(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. April 2005 (07.04.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/031038 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 8/02, 14/58, F01D 5/28

C23C 28/00,

(30) Angaben zur Priorität: 22. September 2003 (22.09.2003) 103 43 761.4

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2004/001882

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. August 2004 (26.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MTU AERO ENGINES GMBH [DE/DE]; Dachauer Strasse 665, 80995 München (DE). DAIM-LERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

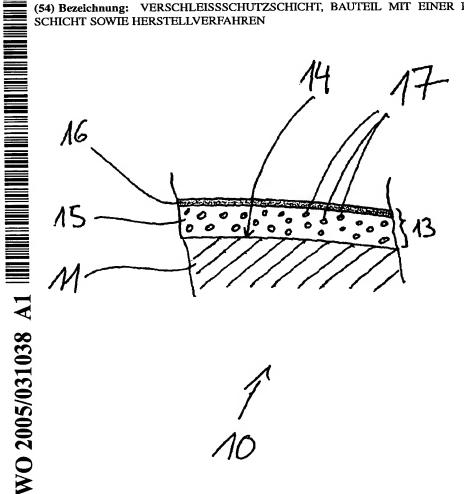
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYER, Erwin [DE/DE]; Ostenstrasse 36, 85221 Dachau (DE). SMARSLY, Wilfried [DE/DE]; Rablstrasse 16, 81669

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: WEAR-RESISTANT LAYER, COMPONENT COMPRISING SUCH A WEAR-RESISTANT LAYER, AND PRO-**DUCTION METHOD**

(54) Bezeichnung: VERSCHLEISSSCHUTZSCHICHT, BAUTEIL MIT EINER DERARTIGEN VERSCHLEISSSCHUTZ-SCHICHT SOWIE HERSTELLVERFAHREN



The invention relates (57) Abstract: to a wear-resistant layer, particularly an erosion-resistant layer for components of a gas turbine. Said wear-resistant layer (13) is applied to a surface (14) of a fluidically stressed component (10), which is to be protected. The inventive wear-resistant layer (13) comprises an at least double-layered structure. A first layer (15) is applied to the surface (14) of the component (10), which is to be protected, and is provided with a material composition that is adapted to the material composition of the component (10) while a second layer (16) forms an outer coating.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Verschleissschutzschicht, insbesondere Erosionsschutzschicht für Gasturbinenbauteile. Die Verschleissschutzschicht (13) ist auf eine zu schützende Oberfläche (14) eines strömungsmechanisch beanspruchten Bauteils (10) aufgebracht. Erfindungsgemäss verfügt die Verschleissschutzschicht (13) über einen zumindest zweischichtigen Aufbau, wobei eine erste Schicht (15) auf der zu schützenden Oberfläche (14) des Bauteils (10) aufgebracht ist

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- München (DE). **STEINWANDEL**, **Jürgen** [DE/DE]; Bodanstrasse 19a, 88690 Uhldingen-Mühlhofen (DE).
- (74) Anwälte: SÖLLNER, Oliver usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Managment, IPM - C106, 70546 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.